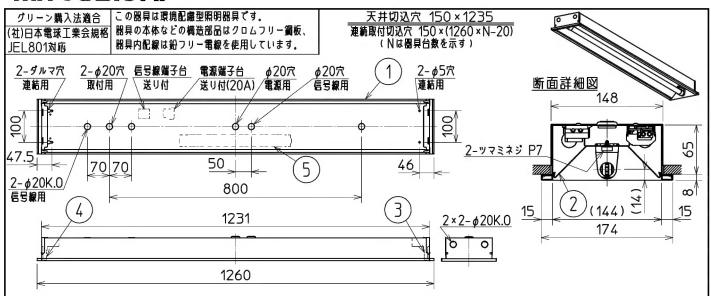
MITSUBISHI



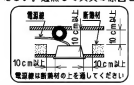
使用に関するご注意

- 1. LED素子にはバラッキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名の器具 でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ソケットは給電側と接地側があり、ランプ取付けには方向性があります。 詳しくは取扱説明書および器具に貼り付けられているラベルをご参照 ください。
- 3.油煙のある場所では使わないでください。光学特性が低下する原因と なります。
- 4. 硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所での使用は お避けください。光学特性に不具合が発生することがあります。
- 5. 半導体スイッチ式人感センサスイッチとの組合せはできません。 リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。
- 6.電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイッチを電源の 高圧側に設置してください。2007電源をご使用の場合は両切スイッチを 使用してください。スイッチを切っても微放電する現象の原因となります。
- 7.本器具は初期時からランプ寿命末期まで、一定の器具光束を維持できる設計 となっています。初期時のランプ光束はランプ定格光束の約76%です。 ランプ交換の際は、器具本体表示、または取扱説明書の手順に従って リセットしてください。尚、交換の際は当社指定ランプをご使用ください。
- 8. 出荷時は初期照度補正形です。連続調光(20%~100%)でご使用の際は 当社制御装置と組合せてご使用ください。初期照度補正形と連続調光の併用 はできません
- 9、連続調光で使用の際、調光下限にて器具ごとの明るさがばらつくことが あります。
- 10.接続電線 電源線 φ1.6~φ2.0 VVF 信号線 φ0.9~φ1.2 CPEV-1P
- 11.使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム) 及び数百MHzの 空間波無線の場合、雑音が入ることがありますので事前確認することを おすすめします。100∨電源の場合には、接地工事することにより低減 できる場合があります。

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所(例:トイレ・厨房 ・脱衣所など)、及び軒下、屋外通路、アーケードなどの雨線内では使用 できません。また、腐食性ガスの発生する場所では使用できません。 絶縁不良による感電・火災の原因になります。
- 周囲温度は5℃~35℃の範囲でご使用ください。5℃以下の低温域 での使用は、結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因になります。
- 3.高温(35℃を超える)高湿(85%RHを超える)の場所では使用 できません。そのまま使用しますと火災の原因となります。
- 天井埋込み専用器具です。傾斜天井、補強のない天井には取付けないで ください。指定以外取付けは、火災・落下の原因となります。
- 5. 直射日光の当たる場所では使用しないでください。変色・変形・火災の 原因となります
- 6. 定格電源電圧以外では使用しないでください。火災・感電の原因と なります。
- 電源線、アース線を確実に接続してください。アース線が不完全な場合 には感電の原因となります。
- 8. 適合ランプ以外は使用しないでください。器具短寿命の原因となります。
- 9. 断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で使用しないでください。 電源線は断熱材の上を通してください。過熱して火災の原因となります.





ベースライト

直管形LEDランプ搭載

下面開放埋込形

入力特性表

LDL40/18W LDL40/23W LDL40/31W ラ ン フ LDL40/14W 100V 200V 242V |100V|200V|242V|100V|200V|242V|100V|200V|242V 줌 Æ 消費電力 18W 18W 18W 20W 20W 20W 26W 26W 26W 35W 34W 34W 0.18A|0.09A|0.08A|0.20A|0.10A|0.09A|0.26A 0.13A| 0.11A | 0.35A| 0.17A| 0.15A 入力電流 検認 8

鋼板

鈿板

B4041A AHX 適合連結金具 点灯方式 電子回路式 定格・電田 A 100-242V 部品: REB68 入力特性表参照 入力電流 HX 初期照度補正形 20~100%連続調光可 定格 周波数 50/60Hz 定格 入力特性表参照 消費電力 IDI40(別梱包) 遺合ランブ 三菱電機照明(株)指定ランプ 用途 屋内用 高反射白色塗装 4.0kg 約 器具質量 高反射塗装亜鉛めっき鋼板白色

20913D o

諏訪

照査

山本

気好・信気

祉木

6

5

2

1

部番

電源ユニット

接地側ソケット

給電側ソケット

名

反射板

本体

単位 第 3 mm 角 法

1

1

1

1

数

t0.5

t0.6

材質・材厚

1灯用

L-851GX

L-841GX

考 備

菱電機照明株式会社

包養器は食みません